



കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയറുടെ കാര്യാലയം
പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ
ജലദവൻ
കൊല്ലം - 691001

Registered with A/D

നമ്പർ.കെ.ഡബ്ല്യു.എ/പി.ഡി.കെ/ഡി.ബി.2-40/2021 (പാർട്ട് 5)

തീയതി: 30/09/2022

പ്രേഷകൻ
അസി.എക്സി. എൻജിനീയർ-V

സ്വീകർത്താവ്
M/s.J & B Engineering and Construction company
Kutroor.P.O.,
Thiruvalla.

സർ,
വിഷയം : JJM-FHTC, distribution system, construction of 50000 ltr capacity service reservoir cum BPT at Thannithodam and laying 200mm DIK9 (1165M). clean water-transmission main for vilakkud GLSR to BPT at Thannithodeu in Vilakkudy Pt. In Kollam district.- പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കു ന്നത് സംബന്ധിച്ച്.

- സൂചന:-
1. Agmt No.27/2020-21/SE/Q dtd 8.1.201
 2. Your Letter No. JBEC/Agmt No.27/2021-21 dated 2.6.2021
 3. Your letters dated 15.2.2022, 22.2.2022, 21.3.2022, 22.3.2022, 8.4.2022.
 4. KWA/PDK/DB2-40/2021 dtd 15.6.2022 ലെ സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർക്കു നൽകിയ കത്തിന്റെ പകർപ്പ്
 5. ഈ ഓഫീസിലെ കത്ത് നമ്പർ KWA/PDK/DB2-40/2021 തീയതികൾ 01/02/2021, 22/04/2021, 15/06/2021, 06/08/2021, 18/08/2021, 29/09/2021, 09/12/2021, 15/12/21, 16/02/2022, 04/04/2022 .
 6. ഈ ഓഫീസിൽ നിന്നും അയച്ച ഇ മെയിൽ തീയതി 19/03/2022, 24/03/2022, 19/04/2022, 09/05/2022.
 7. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ടെക്നിക്കൽ മെമ്പറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറുടെ ചേമ്പറിൽ 18/09/2021-ൽ നടന്ന മീറ്റിംഗിന്റെ തീരുമാനം
 8. സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറുടെ ചേമ്പറിൽ നടന്ന 13/01/2022-ൽ നടന്ന മീറ്റിംഗിന്റെ തീരുമാനം.
 9. ഈ കാര്യാലയത്തിൽ 11/04/2022-ൽ നടന്ന മീറ്റിംഗിന്റെ തീരുമാനം.
 10. അസി.എക്സി എൻജിനീയറുടെ കത്ത് തീയതി 9.6.2022

സൂചന (2) പ്രകാരം മെഷർമെന്റ് എടുത്ത് ബില്ലു് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ലോക്കേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി ഈ ഓഫീസിൽ ലഭ്യമാക്കിയ കത്തിന്റെ വിശദമായ മറുപടി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

CC No.16 & part bill ന് ശേഷം താങ്കൾ സ്ഥാപിച്ച/സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിവിധ വ്യാസത്തിലും class ലുമുള്ള PVC, DI pipe കളുടെ field hydrolic pressure test നടത്തുവാൻ സൂചന 5, 6, 10 ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വിവിധ കത്തുകൾ പ്രകാരവും, വാട്ട്സ്ആപ്പ് സന്ദേശമായും ഇമെയിൽ ആയും ഫോൺ വഴിയും നേരിട്ടും നിരവധി തവണ നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നുവെങ്കിലും ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ജാനും തന്നെ താങ്കൾ പാലിക്കുകയോ, നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയോ ചെയ്തില്ല. കൂടാതെ സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പുകളിലൂടെ ഇന്റർകണക്ഷൻ നടത്തി ജലവിതരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിലും ഗുരുതര വീഴ്ചയും അലംഭാവവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ബില്ലി തയ്യാറാക്കി സർപ്പിക്കുന്നതിന് സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പ് ലൈനുകൾ കരാർ പ്രകാരമുള്ള ഫീൽഡ് hydrolic pressure test നടത്തി ടി ലൈനുകൾ ജലവിതരണത്തിന് യോഗ്യമാണോ എന്ന് ബോധ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതിനാലാണ് താങ്കൾ ഏറ്റെടുത്ത ടി പ്രവർത്തിയുടെ ബില്ലി പെൻഡിംഗ് ആയിട്ടുള്ളത് എന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

FHTC നൽകിയതിൽ 550 ഓളം കണക്ഷൻ ജിയോ ടാഗ് ചെയ്ത് നൽകുന്നതിൽ കാലതാമസം വന്നെന്ന് താങ്കൾ സൂചന (2) പ്രകാരം ആക്ഷേപം ഉന്നയിച്ചിരുന്നു.

FHTC നൽകിയശേഷം വാട്ടർ കണക്ഷനുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി ഫോമുകൾ സമയബന്ധിതമായി ലഭ്യമാക്കാത്തതാണ് കൊണ്ടാണ് ജിയോടാഗിൽ കാലതാമസം വന്നത്. കൂടാതെ ഇത്തരത്തിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന ഫോമുകളുടെ അപ്രുവൽ നൽകുന്നതിനായി FHTC കൾ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ മീറ്റർ ബോക്സുകൾ സ്ഥാപിക്കാത്തത് കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. ഈ പോരായ്മകൾ സൂചന പ്രകാരം താങ്കളെ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ് എന്നും നിലവിൽ ഏകദേശം 300 - 350 കണക്ഷനുകൾ ജിയോടാഗ് പെൻഡിംഗ് ഉണ്ട് എന്നും ഫോമുകൾ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് അടിയന്തിരമായി ജിയോടാഗ് അപ്രുവൽ നടത്തി ബില്ലുകൾ സമർപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന വിവരം അറിയിക്കുന്നു.

സൂചന (1) പ്രകാരം താങ്കൾ ഏറ്റെടുത്ത പ്രവർത്തിയുടെ കാലാവധി 7.1.2023 വരെയാണ്. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന FHTC നൽകുന്നതിലെ നിലവിലെ achievement 17.3% മാത്രമാണ്. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്ന 60000 ltr GL Sump cum BPT നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി വിളക്കുടി പഞ്ചായത്തിൽ താന്നിത്തടത്ത് നിലനിന്നിരുന്ന rubble tank 19.3.2022 demolish ചെയ്തെങ്കിലും പുതിയ ടാങ്ക് ഇവിടെ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് യാതൊരു നടപടിയും താങ്കളുടെ ഭാഗത്ത് നിന്ന് നാളിതുവരെയും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. ഇത് മറ്റു ജെ.ജെ.എം. പ്രവൃത്തികളെയും പ്രത്യേകിച്ച് വെട്ടിക്കവല ജെ.ജെ.എം. പ്രവൃത്തിയെയും സാരമായി ബാധിക്കും.

gravity/distribution ലൈനുകളിൽ മഞ്ഞമൺക്കാല OHSR ന് സമീപം രണ്ട് വാൽവ് ചേമ്പറുകളും എലിക്കോട് ഭാഗത്ത് ഒരു വാൽവ് ചേമ്പറും നിർമ്മിച്ചെങ്കിലും ടി വാൽവ് ചേമ്പറുകൾക്ക് കവർ സ്ലാബും MH cover ഉം സ്പാക്കുന്നതിന് നിരവധിതരണ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടും ആയതിനുള്ള യാതൊരു നടപടികളും താങ്കൾ കൈകൊണ്ടിട്ടില്ല. കൂടാതെ പൈപ്പുകളുടെ full quantity supply നാളിതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല.

ആയതിനാൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

1. സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ field hydrolic pressure test ഉം branch line കളുടെ interconnection work കളും
2. നിർമ്മിച്ച 3 വാൽവ് ചേമ്പറുകൾക്ക് കവർ സ്ലാബും, മാൻഹോൾ കവറും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.
3. പൂർത്തിയാക്കി 350 FHTC കളുടെ ജിയോടാഗ് അപ്രുവലിനു വേണ്ടിയുള്ള ഫോമും തിരികെ ലഭ്യമാക്കൽ.
4. 19.3.2022 ൽ പൊളിച്ച് മാറ്റിയ താന്നിത്തടത്ത് 60000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജി.എൽ.ടാങ്ക് & 200 എം.എം. & DI പ്രസരണശൃംഖല (1165 മീ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
5. Accepted schedule പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പൈപ്പുകളിൽ ശേഷിക്കുന്ന താഴെ പറയുന്ന പൈപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
 - (i) 160m PVC pipe (8 Kg) - 1357m
 - (ii) " " (10kg) - 3497m
 - (iii) " " (12.5kg) - 2064m
 - (iv) 110mm PVC pipe (10kg) - 789 m
 - (v) 90mm PVC pipe (6kg) - 16270m
 - (vi) " " - 28547m

- (vii) " " (10kg) -29573m
- (viii) " " (12.5kg) -23794m

- 6. നിലവിൽ എൻ.എച്ച്. 744 ൽ ഇളമ്പൽ ജംഗ്ഷൻ മുതൽ കോട്ടവട്ടം വരെയുള്ള ഭാഗത്തെ പൈപ്പ് ലൈൻ ഒഴിച്ച് ശേഷിക്കുന്ന പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി.
- 7. schedule പ്രകാരം നൽകേണ്ട FHTC കൾ നൽകുന്ന പ്രവർത്തി.

വാൽവ് ചേമ്പറുകൾക്ക് കവർസ്ഥാപിക്കാത്തതും, ട്രഞ്ചുകൾക്ക് ഫെൻസിംഗ് സ്ഥാപിക്കാതിരിക്കുക തുടങ്ങിയ നിരുത്തരവാദപരമായ പ്രവൃത്തിമൂലം പൊതുജനത്തിനോ, റോഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്കോ സംഭവിക്കുന്ന അപകടങ്ങൾക്ക് താങ്കൾ മാത്രമാണ് ഉത്തരവാദിയെന്ന് അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

മിഷൻ മോഡിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ജെ.ജെ.എം. പ്രവൃത്തികളുടെ അടിയന്തിര പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കി മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രവർത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇല്ലാത്തപക്ഷം ടി പ്രവൃത്തിയുടെ കാലതാമസത്തിന് എൻ.ഐ.റ്റി. പ്രകാമുള്ള നടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നതിന് മേലോഫീസിലേക്ക് നിർദ്ദേശ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് നിർബന്ധിതമാവുമെന്ന് അറിയിക്കുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ,


അസി.എക്സി. എൻജിനീയർ

- പകർപ്പ് :-1. സുപ്രണ്ടിംഗ് എൻജിനീയർ, പി.എച്ച്.സർക്കിൾ, കൊല്ലം, അറിവിനും അനന്തരനടപടികൾക്കുമായി.
- 2. എക്സി. എൻജിനീയർ, പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ, കൊല്ലം അറിവിനും അനന്തരനടപടികൾക്കുമായി.